

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



# DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6 : H04L 9/32

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 97/13342

(43) Date de publication internationale:

10 avril 1997 (10.04,97)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR96/01546

(22) Date de dépôt international:

3 octobre 1996 (03.10.96)

(30) Données relatives à la priorité:

95/11622

3 octobre 1995 (03.10.95)

Publiée

FR

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE,

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GEM-PLUS S.C.A. [FR/FR]; Avenue du Pic-de-Bretagne, Parc d'activités de Gémenos, Boîte postale 100, F-13881 Gémenos Cédex (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): M'RAIHI, David [FR/FR]; 30, rue Basfroi, F-75011 Paris (FR). NAC-CACHE, David [FR/FR]; 7, rue Chaptal, F-75009 Paris (FR). STERN, Jacques [FR/FR]; 16, rue Vandrezanne, F-75013 Paris (FR). VAUDENAY, Serge [FR/FR]; 9, rue Grillon, F-75004 Paris (FR).
- (74) Mandataire: NONNENMACHER, Bernard; Gemplus S.C.A., Z.I. Athelia III, Voie Antiope, F-13705 La Ciotat (FR).

Anlage D.L.5

zur Eingabe vom

5.2.2007

NXP B.V. J. EP 1 050 133 B1 (Cryptography Research Inc.) LOVELLS

Opposition Rechtsanwalte

(54) Title: PUBLIC KEY CRYPTOGRAPHY PROCESS BASED ON THE DISCRETE LOGARITHM

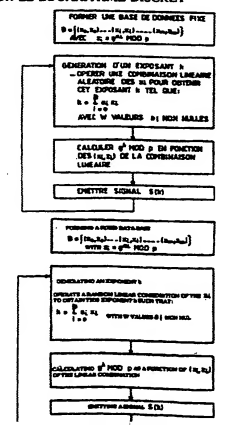
(54) Titre: PROCEDE DE CRYPTOGRAPHIE A CLE PUBLIQUE BASE SUR LE LOGARITHME DISCRET

#### (57) Abstract

The invention relates to a cryptography process with public key, based on the discrete logarithm and implying the calculation of the magnitude  $r=g^k$  modp, wherein p is an integer called modulus, and k is a random number. According to the invention, a data base comprising the couples  $(x_i, g^{x_i})$  modp) is formed, the  $x_i$  being pseudo-random values and said values are used in a linear combination in order to obtain an exponent k, the calculation of the magnitude  $g^k$  modp being done by using the  $g^k$  entering in the combination. Application to the digital signature or to the authentication.

#### (57) Abrégé

L'invention a pour objet un procédé de cryptographie à clé publique basé sur le logarithme discret faisant intervernir le calcul de la grandeur  $r=g^k$  modp où p est un nombre premier appelé module, k un nombre aléatoire. Selon l'invention on forme une base de données comprenant des couples ( $x_i$ ,  $g^{xi}$ modp), les  $x_i$  étant des valeurs pseudo-aléatoires et on utilise ces valeurs dans une combinaison linéaire pour obtenir un exposant k, le calcul de la grandeur  $g^k$  modp se faisant en utilisant les  $g^{xi}$  entrant dans la combinaison. Application à la signature numérique ou à l'authentification.



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce .	NL	Pays-Bas
BE	. Belgique	HU	Hongrie	. NO	· Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Bresil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélanus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA.	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Subde
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Liberia	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
cz	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	· Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
₽ Fi	Finlands	ML.	- Mali	ี ยร	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam
UA	ORON.		(1100100000		

WO 97/13342 PCT/FR96/01546

## PROCÉDÉ DE CRYPTOGRAPHIE A CLÉ PUBLIQUE BASÉ SUR LE LOGARITHME DISCRET

La présente invention a pour objet un procédé de cryptographie dite à clé publique basé sur le logarithme discret faisant intervenir le calcul d'une grandeur modulo p.

Elle trouve une application dans la génération de signatures numériques de messages, ou dans une cession d'authentification entre deux entités .

5

10

15

Dans de telles procédures, la sécurité est fondée sur l'extrême difficulté qu'il y a à inverser certaines fonctions et plus particulièrement le logarithme discret.

Ce problème consiste, étant donné la relation mathématique  $y = g^X$  modulo p que l'on notera par la suite  $y = g^X$  modp (qui signifie y est le reste de la division de  $g^X$  par p), à retrouver x lorsque l'on connaît p, g et y. Ce problème est impossible à résoudre, en l'état actuel des connaissances, dès que la taille p atteint ou dépasse 512 bits et que celle de x atteint ou dépasse 128 bits.

Dans de tels systèmes, il existe en général une autorité qui fournit le nombre p de grande taille, constituant le module. L'autorité choisit également un entier g, appelé base tel que l'ensemble engendré par g c'est-à-dire l'ensemble formé des nombres gx modp, pour x appartenant à l'intervalle [0, p-1] soit un sous-ensemble de taille maximale, au moins 2128.

Les paramètres p et g sont dits "publics" c'est-àdire qu'ils sont fournis par l'autorité à tous les utilisateurs rattachés à cette autorité.

Selon certaines variantes, ces paramètres sont choisis individuellement par chaque utilisateur et

10

15

20

font, dans ce cas, partie intégrante de sa clé publique.

Un inconvénient majeur à la mise en oeuvre de systèmes cryptographiques réside dans la nécessité d'avoir des moyens de calcul et de mémorisation relativement importants du fait des calculs complexes qui sont réalisés.

En effet, le calcul de la grandeur g<sup>k</sup>modp consiste à réaliser des multiplications modulaires et cela est coûteux en temps de calcul et en place mémoire. Dans des dispositifs électroniques simples n'utilisant que des microprocesseurs standards, ce type d'opération n'est quère réalisable.

Pour des dispositifs électroniques possédant un processeur spécialisé pour ce type de calcul, il est malgré tout souhaitable de limiter, le temps de calcul et la place mémoire nécessaire pour les résultats intermédiaires.

En effet, le calcul de la grandeur g<sup>k</sup>modp est en général relativement coûteux par la méthode classique du "carré-multiplié" connue sous l'abréviation anglosaxonne SQM (Square-Multiply) puisqu'il équivaut en moyenne à 3/2 Log<sub>2</sub>(p) multiplications.

Selon cette méthode on calcule toutes les puissances de g c'est à dire, lorsque k est de longueur n bits, tous les carrés :

$$g^{20}, g^{21}, \dots g^{2n},$$

30

35

25

Selon la méthode du "carré multiplié" simple  $g^k$  requiert n/2 multiplications et n carrés.

Une méthode proposée par E. BRICKELL et al. dénommée par l'abréviation BGCW permet de réduire le nombre de multiplications dans le cas de la méthode du

carré-multiplié mais introduit un besoin de stockage de nombreuses constantes précalculées et donc la nécessité de disposer d'une quantité de mémoires de stockage très pénalisante.

5

10

15

20

La présente invention a pour objet de remédier à tous ces inconvénients. Elle permet d'apporter une solution souple et peu onéreuse en temps de calcul et en place mémoire à la mise en oeuvre d'algorithmes cryptographiques pour tous systèmes de cryptographie et en particulier par des appareils portables du type carte à puce à microprocesseur.

Selon l'invention deux solutions sont proposées. Les deux solutions sont basées sur un principe commun consistant à constituer une base de données de valeurs aléatoires et à combiner ces valeurs pour déterminer des exposants k servant aux échanges entre deux entités.

Avec les deux solutions proposées, le calcul d'un exposant k requiert moins de 30 multiplications modulaires pour un espace mémoire tout à fait acceptable pour des supports tels que les cartes à puce.

25 L'invention a plus particulièrement pour objet un procédé de cryptographie à clé publique basé sur le logarithme discret faisant intervenir le calcul de la grandeur  $r = g^k$  modp ou p est un nombre premier appelé module, l'exposant k un nombre aléatoire habituellement 30 de longueur N bits et g un entier appelé base, lequel entité E une réalise des opérations d'authentification et/ou de signature, comprenant des échanges de signaux avec une autre entité dans lesquels

intervient cette grandeur, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes pour une entité donnée :

- former une base de données contenant un nombre fixe d'exposants et les puissances correspondantes,

puis pour chaque échange de signaux:

- générer un exposant en opérant une combinaison linéaire aléatoire des valeurs d'exposant de la base,
  - et calculer la puissance de g à partir des puissances de la base entrant dans la combinaison.

10

15

20

5

Selon un premier mode de réalisation, les étapes consistent à:

- former une base de données fixe contenant m valeurs  $x_i$  aléatoires et les grandeurs correspondantes  $z_i$  telles que  $z_i = g^{xi}$  modp,
- générer un exposant k nécessaire à chaque signature en opérant une combinaison linéaire aléatoire des valeurs  $x_i$  de la base,
- calculer la grandeur  $g^k$  modp à partir des grandeurs  $z_i$  relatives aux valeurs  $x_i$  intervenant dans la combinaison.
- utiliser cette grandeur dans les échanges de signaux avec une autre entité.
- 25 Selon un deuxième mode de réalisation, les étapes consiste à :
  - former une base de données évolutive contenant n valeurs aléatoires d'exposants et leur puissance  $(k_i, g^k_i \mod p)$
- générer un nouvel exposant  $k_{i+1}$  nécessaire à une signature en opérant une combinaison linéaire aléatoire des n valeurs  $k_i$ ,

25

30

- calculer la grandeur  $g^ki+1$  modp en réalisant le produit des puissances de  $g^k$  de la\_combinaison linéaire,
- mettre à jour la base des exposants et des puissances,
- utiliser cette grandeur dans les échanges de signaux avec une autre entité.
- D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui est faite et qui est donnée à titre d'exemple illustratif et non limitatif en regard des dessins qui représentent:
- la figure 1, un schéma de principe d'un système 15 apte à mettre en oeuvre l'invention,
  - la figure 2, un schéma fonctionnel représentant les étapes essentielles du procédé selon l'invention,
  - la figure 3, le schéma fonctionnel selon un premier mode de réalisation,
- la figure 4, le schéma fonctionnel selon un deuxième mode de réalisation.

On a représenté sur la figure 1, un schéma de principe d'un système de mise en oeuvre du procédé de cryptographie objet de l'invention.

Ce système est formé d'une entité E1 désirant effectuer des échanges de signaux électroniques avec au moins une autre entité E2. les deux entités sont munies respectivement d'une unité de traitement (CPU) 11, 30, d'une interface de communication, d'une mémoire vive (RAM) 13, 32 et/ou d'une mémoire non inscriptible (ROM) 14, 34 et/ou d'une mémoire non volatile inscriptible ou réinscriptible (EPROM ou EEPROM) 15, 33 et un bus d'adresses, de données, de contrôle 16, 35.

10

15

20

25

30

L'unité de commande de traitement et/ou la ROM contiennent des programmes ou des ressources de calcul correspondant à l'exécution des étapes de calcul intervenant dans le procédé objet de l'invention, c'est-à-dire lors d'une session d'authentification ou lors de la génération d'une signature électronique ou au cours des quelles les deux entités s'échangent des signaux électroniques.

L'unité de traitement ou la ROM possèdent les ressources nécessaires à des multiplications, additions et réductions modulaires.

De même que l'unité de traitement et/ou la ROM comportent les fonctions de cryptographie utilisées propres à chaque algorithme de cryptographie et les paramètres g et p, nécessaires au calcul et fixés un fois pour toute pour la suite. Les exposants  $\mathbf{x_i}$  selon le premier mode ou  $\mathbf{k_i}$  selon le deuxième mode pourront être chargés au préalable dans une mémoire réinscriptible, par l'autorité ou, générés à partir d'un générateur aléatoire et d'une valeur aléatoire source  $\mathbf{x_0}$  (ou  $\mathbf{k_0}$ ) secrète. Chaque entité E1, E2 possède en outre une clé secrète  $\mathbf{x}$  et la clé publique  $\mathbf{y}$ .

L'invention s'applique tout particulièrement aux systèmes à cryptographie mis en place dans le domaine bancaire où une grande sécurité est requise lors de transactions opérées sur les comptes.

C'est aussi le cas où l'on désire authentifier l'envoi de messages transmis sous forme de signaux électroniques envoyés par une autre entité.

C'est aussi le cas où l'on a besoin de signer des messages lors d'échanges de signaux avec une autre entité.

En pratique, l'entité désireuse de réaliser une transaction pourra être, par exemple, une carte à

10

15

circuit intégré telle qu'une carte à puce et l'entité destinataire sera alors un terminal bancaire.

La suite de la description va être faite dans le cadre de l'application du procédé à la signature de messages numériques, étant bien entendu que l'invention s'applique à tout système de cryptographie basé sur le logarithme discret.

La figure 1, illustre les étapes essentielles du procédé. Selon l'invention on forme une une base de données contenant un nombre fixe d'exposants et les puissances correspondantes,

puis pour chaque échange de signaux:

- on génère un exposant en opérant une combinaison linéaire aléatoire des valeurs d'exposant de la base,
- et on calcule la puissance de g à partir des puissances de la base entrant dans la combinaison.

Le procédé selon l'invention propose deux solutions 20 reposant toutes deux sur la formation (ou constitution) de cette base de données.

Selon le premier mode de réalisation la base est fixe et est formée d'un ensemble de m couples (x<sub>i</sub>, z<sub>i</sub>).

Les données x<sub>i</sub> sont des nombres aléatoires obtenus comme dit précédemment par un générateur de nombres aléatoires ou pseudo-aléatoires. La longueur de ces nombres est celle d'un exposant k et est la même pour tous ( soit N bits ). Les grandeurs z<sub>i</sub> sont le résultat d'un calcul préalable tel que :

$$z_i = g^{x_i} \mod p$$
.

La longueur des grandeurs  $z_i$  est celle du modulo p.

10

15

25

30

Lorsque l'entité El possède cette base de données  $B = [(x_0, z_0), \ldots, (x_{m-1}, -z_{m-1})]$ , elle peut échanger des signaux avec une autre entité en faisant intervenir par exemple une signature DSA (r, s) telle que  $r = g^k$  modp dans laquelle k a été généré à partir des données de la base B.

Ainsi selon l'invention, l'entité génère un exposant k lorsque cela est nécessaire et elle le fait en réalisant une combinaison linéaire aléatoire des valeurs  $\mathbf{x_i}$  de la base. L'entité calcule ensuite la grandeur g $^k$ modp correspondante.

Pour la génération de l'exposant k, l'entité procède de la manière suivante :

- l'entité génère une séquence de valeurs  $a_i$ :  $(a_0, \ldots, a_{m-1})$  qui sont des nombres entiers aléatoires tels que  $0 \le a_i \le h$  et parmi lesquels w valeurs seulement sont non nulles.
  - l'entité génère k de sorte que :

- l'entité calcule ensuite la grandeur  $g^k$ modp en opérant les multiplications des puissances de g données par les valeurs  $z_i$  relatives aux  $x_i$  qui entrent dans la combinaison linéaire. En pratique les  $x_i$  entrant dans la combinaison linéaire sont ceux pour lesquels le coefficient  $a_i$  est non nul.

On utilise l'algorithme de BRICKELL et al. pour réaliser ce calcul, mais le nombre de multiplications est désormais (h/h+1) w + h-2 au lieu de

$$(h/h+1) m + h-2.$$

Le nombre w est fixé par rapport à la sécurité requise et conduit aux résultats suivants pour des valeurs de m et h :

m=32, w=24 et h=8 m=64, w=20 et h=6

Ces valeurs sont données à titre d'exemple et on peut envisager diverses combinaisons dès lors que l'on respecte les contraintes de sécurité.

Dans le cas où m=64 et w=20, le nombre de multiplications nécessaires selon l'invention est de 34 alors qu'avec une méthode telle que BRICKELL on aurait 60 multiplications à réaliser.

Pour m=32, on stocke par conséquent 32 nombres de taille du module p soit 512 à 1024 bits suivant le cas et 32 nombres de 160 bits (N=160).

Les mocuples  $(x_i, z_i)$  seront stockés en mémoire EEPROM dans le cas où\_l'entité est une carte et cela de façon protégé par les méthodes habituelles de blindage et analogue.

La deuxième solution proposée selon l'invention consiste à former une base de données évolutive à partir de n valeurs aléatoires d'exposants  $k_i$ , i=1 à n et de leur puissance  $g^{ki}$  modp.

Une première nouvelle valeur d'exposant  $k_{i+1}$  est ensuite obtenue par combinaison linéaire aléatoire des exposants de la base. Le calcul de la grandeur  $g^{k_{i+1}}$  correspondant à ce nouvel exposant est effectué. Ce nouveau couple est introduit dans la base de données en remplacement du premier.

Un exposant k nécessaire à une signature est obtenu par combinaison linéaire de tous les autres exposants

10

5

20

25

30

15

de la base et le contenu de la base est modifié à chaque nouvelle génération d'un exposant.

En effet, on remet à jour la base en remplaçant le premier couple par le dernier obtenu.

Ainsi à l'instant t, la base est de la forme:

(( 
$$k_0$$
,  $g^{k_0}$  modp ), ( $_{-}k_1$ ,  $g^{k_1}$  modp ),....

on calcule alors  $k_{t+1}$  et on met à jour la base qui devient:

10 (( $k_1$ ,  $g^{k_1} \mod p$ ), ( $k_2$ ,  $g^{k_2} \mod p$ ),...

...., ( 
$$k_t$$
,  $g^{k_t}$  modp ), (  $k_{t+1}$ ,  $g^{k_t+1}$  modp ))

le processus se répète à chaque calcul d'un nouveau k dans la séquence pseudo aléatoire.

Chaque exposant de la base est une combinaison linéaire exprimé pour la relation suivante :

$$k_{t} = \sum_{i=0}^{h-1} a_{i} k_{t+i-(h-1)};$$

avec h-1 = n

20

25

30

15

5

dans laquelle les coefficients a sont des nombres entiers positifs, aléatoires.

Les nombres aléatoires sont obtenus à partir d'une séquence fixe  $a_0, \ldots, a_{h-1}$  sur laquelle on effectue une permutation aléatoire.

Ainsi, la génération d'un exposant  $k_{t+1}$  peut s'exprimer par la relation suivante :

$$k_{t+1} = l_t[k_{(t+i-(h-1))}, \ldots, k_t]$$

lt étant une fonctionnelle linéaire ( linear functional ) à coefficients entiers, choisie au hasard parmi L fonctionnelles .

Les coefficients  $a_i$  sont des petites puissances de 2. On choisit des valeurs prises entre 1 et  $2^f$  avec f ayant une taille qui permet une implémentation

15

efficace. On choisira par exemple f=7 afin de rester cohérent avec les valeurs proposées par l'algorithme de Schnorr. On prendra donc la suite  $0, \ldots, a_{h-1}$  comme une permutation aléatoire de la séquence  $\{1, 2, \ldots, 2^7\}$ .

Les coefficients des-combinaisons linéaires doivent être inférieurs à une valeur seuil b pour éviter des attaques et conserver les  $k_t$  uniformément distribués et (h-1)-indépendant.

10 En considérant h et  $L=b^h$ , on suggère les valeurs h=8 et b=4 et on fixe  $L=\{1, \ldots, b\}^h$ .

La taille des nombres k est généralement de 160 bits. Dans ce cas le nombre de multiplications modulaires intervenant selon le procédé de l'invention est nettement inférieur au nombre de multiplications généralement constaté dans l'état de l'art actuel. En effet il est pour les valeurs retenues, inférieur à 30.

### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de cryptographie à clé publique basé sur le logarithme discret faisant intervenir le calcul de la grandeur r = g<sup>K</sup> modp ou p est un nombre premier appelé module, k un nombre aléatoire habituellement de longueur N bits et g un entier appelé base, dans lequel une entité E réalise des opérations d'authentification et/ou de signature, comprenant des échanges de signaux avec une autre entité dans lesquels intervient cette grandeur, procédé comportant les étapes suivantes pour une entité donnée:
  - former une base de données contenant un nombre fixe d'exposants et les puissances correspondantes, puis pour chaque échange de signaux :
- générer un exposant en opérant une combinaison linéaire aléatoire des valeurs d'exposant de la base,
  - et calculer la puissance de g à partir des puissances de la base entrant dans la combinaison,

les dites étapes consistant à :

30

35

- former une base de données fixe contenant m valeurs  $x_i$  aléatoires et les grandeurs correspondantes  $z_i$  telles que  $z_i = g^{xi}$  modp,
  - générer un exposant k nécessaire à chaque signature en opérant une combinaison linéaire aléatoire des valeurs x<sub>i</sub> de la base,
  - calculer la grandeur  $g^K$  modp à partir des grandeurs  $z_i$  relatives aux valeurs  $x_i$  intervenant dans la combinaison,
  - utiliser cette grandeur dans les échanges de signaux avec une autre entité.

ledit procédé étant caractérisé en ce que la génération des grandeurs k comporte les autres étapes suivantes :

- générer un exposant k tel que  $k = \sum a_i x_i$  et tel que l'on ait w des m valeurs  $a_i$  non nulles, le choix des  $a_i$  non nuls étant obtenu de façon aléatoire,
- calculer la grandeur  $g^K$ modp en utilisant les valeurs  $z_i$  correspondant aux valeurs  $x_i$  qui entrent dans la combinaison linéaire de k.
- 2. Procédé de cryptographie selon la revendication 1, caractérisé en ce que pour former la base de données dans une entité, on effectue les étapes suivantes :
- générer m valeurs aléatoires x<sub>i</sub> de N bits à partir d'un générateur pseudo-aléatoire, et d'une valeur initiale secrète x<sub>0</sub>,

- calculer la grandeur z<sub>i</sub> = g<sup>xi</sup> modp en réalisant le produit des puissances de g modulo p entrant dans la combinaison linéaire selon laquelle peut être décomposée une valeur xi,
- stocker en mémoire non volatile de l'entité les m couples (x<sub>i</sub>, z<sub>i</sub>).
- 3. Procédé de cryptographie à clé publique selon la revendication 1, caractérisé en ce que les étapes consistent à :

- former une base de données évolutive contenant n valeurs aléatoires 10 d'exposants et de leur puissance (k, g<sup>ki</sup> modp)

- générer un\_nouvel exposant k<sub>i+1</sub> nécessaire à une signature en opérant

une combinaison linéaire aléatoire des n valeurs k, de la base, - calculer la grandeur g<sup>K i + 1</sup> modp en réalisant le produit des puissances de g entrant dans la combinaison linéaire,

- mettre à jour la base en remplaçant un couple par ce nouveau couple,

- utiliser cette grandeur dans les échanges de signaux avec une autre entité.

4. Procédé de cryptographie selon la revendication 3, caractérisé en ce que pour un exposant kt de la base, cet exposant est une combinaison linéaire de la forme :

$$\begin{array}{ccc} & & & & & & \\ h-1 & & & & \\ z_5 & & k_t = \sum & & a_i \; k_{t+i-(h-1)}; \\ & & & i=0 \end{array}$$

avec h - 1 = n

et dans laquelle les coefficients ai sont des nombres entiers positifs 30 aléatoires.

5. Procédé de cryptographie selon la revendication 3, caractérisée en ce que les coefficients  $a_i$ , i = 0 à h - 1 sont obtenus par une permutation 35 aléatoire d'une séquence fixe.

6. Procédé de cryptographie selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'un nouvel exposant  $k_{t+1}$  est une combinaison linéaire des autres exposants s'exprimant par la relation :

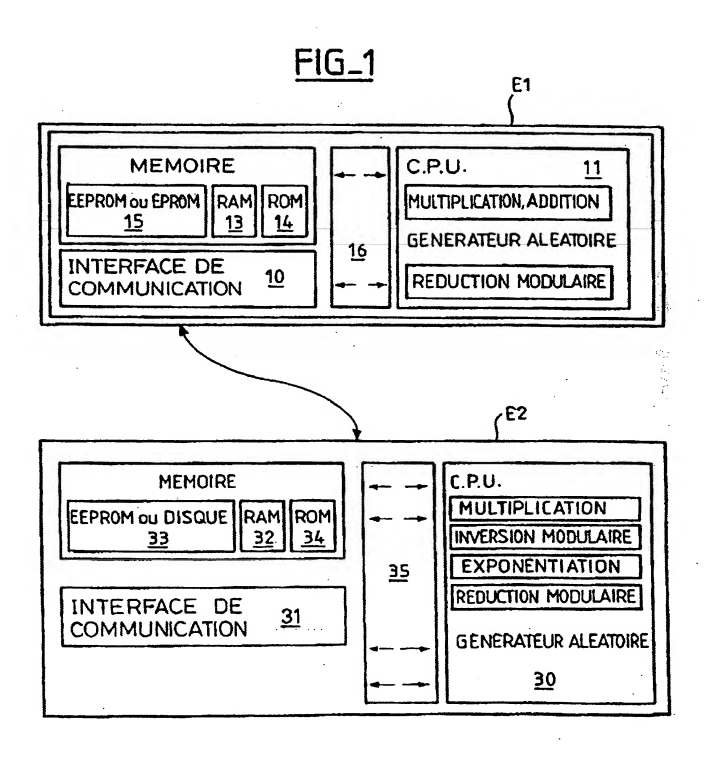
$$k_{t+1} = l_t (k_{t+1-(h-1)}, ..., k_t)$$
,

et It une fonctionnelle linéaire.

10

7. Procédé de cryptographie selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il peut être mis en oeuvre pour des cartes à microprocesseur.

- - 1/4



- -2/4

# FIG\_2

FORMER UNE BASE DE DONNEES

B = (ki,g<sup>kl</sup>)

ki NOMBRE PSEUDO ALEATOIRE

POUR CHAQUE ECHANGE DE SIGNAUX

— GENERER UN EXPOSANT & PAR

COMBINAISON LINEAIRE DES ki

DE LA BASE

— CALCULER g<sup>k</sup>

- -3/4

# FIG\_3

FORMER UNE BASE DE DONNEES FIXE

 $B = \{(x_0, z_0) - -(x_i, z_i) - - -(x_m, z_m)\}$ AVEC  $z_i = g^{\alpha i} MOD p$ 

GENERATION D'UN EXPOSANT k

- OPERER UNE COMBINAISON LINEAIRE
ALEATOIRE DES xi POUR OBTENIR
CET EXPOSANT k TEL QUE:

k = 2 a; xi
i = 0

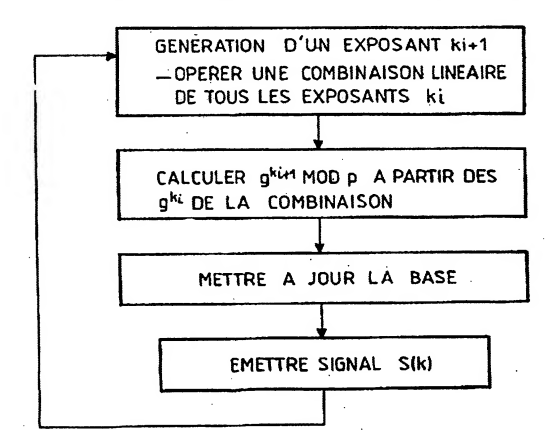
CALCULER gk MOD p EN FONCTION DES (xi,zi) DE LA COMBINAISON LINEAIRE

AVEC W VALEURS a; NON NULLES

EMETTRE SIGNAL S(k)

# - 4/4 FIG\_4

FORMER UNE BASE DE DONNEES EVOLUTIVE  $B = \{(k_i, g^{k_i} \mod p)\}$ i=1à n



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter mal Application No PCT/FR 96/91546

			20,023.0	
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L9/32			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			<del></del>
Minimum d IPC 6	ocumentation searched. (classification system followed by classification HO4L	on symbols)		
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that si	och documents are included in the fi	elds searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms	used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rei	evant passages	Relevant to c	ium No.
Α	ADVANCES IN CRYPTOLOGY - EUROCRYPWORKSHOP ON THE THEORY AND APPLIC CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES. PROCEED BALATONFURED, HUNGARY, 24-28 MAY ISBN 3-540-56413-6, 1993, BERLIN, SPRINGER-VERLAG, GERMANY, pages 200-207, XP000577415 BRICKELL E F ET AL: "Fast exponer with precomputation" see page 201, line 27 - page 202,	ATIONS OF INGS, 1992, GERMANY,		
	<b>-</b> ,	<b>/</b>		
X Furt	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are	listed in annex.	
"A" docume consider a filing of "L" docume which catation other n docume later the docume of the constant of t	ant defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance.  Secument but published on or after the international ate.  In which may throw doubts on priority claim(s) or so cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified).  Interferring to an oral disclosure, use, exhibition or means on the priority to the international filing date but an the priority date claimed.	l" later document published after to or priority date and not in conficited to understand the principal invention.  I' document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step when you document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.  I' document member of the same Date of mailing of the internation	lict with the application but or theory underlying the er theory underlying the et alimed invention cannot be considered to the document is taken along the claimed invention or inventive step when the or more other such docu-obvious to a person skilled patent family	se c
	January 1997	28.01.97	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripwijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Holper, G	· ·	

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter was Application No PCT/FR 96/01546

C4Continu	non) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	, , , , ,	96/01546	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
	The state of the s		Resevant to claim No.	
A	AT&T TECHNICAL JOURNAL, NOVDEC. 1991, USA, vol. 70, no. 6, ISSN 8756-2324, pages 73-86, XP000256991 BRICKELL E F ET AL: "Interactive identification and digital signatures" Panel 2. Faster Exponentiation see page 79	_	1	
	JOURNAL OF CRYPTOLOGY, 1991, USA, vol. 4, no. 3, ISSN 0933-2790, pages 161-174, XP002006211 SCHNORR C P: "Efficient signature generation by smart cards" see page 172, line 6 - last line		1-3,7	
	·			
	·			
				•
- 1	•			
	entrements.			

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den : Internationals No PCT/FR 96/01546

			PUITER 9	0/01546	
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04L9/32		-		
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la class	ification nationale et la	CIB		
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles HO4L				
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure d	où ces documents relév	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
Base de dos utilists)	nnées électronaque consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de don	nées, et si cela est i	réalisable, termes de recherche	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catagorie *	Identification, des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des			
	The section of the se	i des passages pertinent		no. des revendications visées	
Α	ADVANCES IN CRYPTOLOGY - EUROCRYPT '92. WORKSHOP ON THE THEORY AND APPLICATIONS OF CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES. PROCEEDINGS, BALATONFURED, HUNGARY, 24-28 MAY 1992, ISBN 3-540-56413-6, 1993, BERLIN, GERMANY, SPRINGER-VERLAG, GERMANY, pages 200-207, XP000577415 BRICKELL E F ET AL: "Fast exponentiation with precomputation" yoir page 201, ligne 27 - page 202, ligne		1		
		/ <b></b>		·	
	·				
X Voir	la suste du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents	de familles de brev	rets sont indiqués en annexe	
'A' docume	Catégories spéciales de documents cités:  A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  document antérieur, mais publié à la date de dépôt international  document antérieur, mais publié à la date de dépôt international				
"L" document priority autre co	où après cette date  L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une surre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous aurres moyens  P' document publié avant la date de dépôt international, mais posterieurement à la date de priorité revendiquée  "X' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive ne peut être considèrée comme terre activité inventive ne peut être considèrée comme particulièrement pertinent; l'invention revendiquée  "Y' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considèrée considérée considérée considérée considérée considérée sourcement document document des particulièrement pertinent; l'invention revendiquée				
Date & laque	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition d	u présent rapport d	e recherche internationale	
	Janvier 1997	28.01.97	7		
Nom et adres	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brewets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijesvijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autor			

Formulaire PCT/ISA/210 (douzième faultie) (juillet 1992)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No PCT/FR 96/01546

(mms) Do	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
attgorie *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications vistes	
	AT&T TECHNICAL JOURNAL, NOVDEC. 1991. USA, vol. 70, no. 6, ISSN 8756-2324, pages 73-86, XP000256991 BRICKELL E F ET AL: "Interactive identification and digital signatures" Panel 2. Faster Exponentiation voir page 79	1	
	JOURNAL OF CRYPTOLOGY, 1991, USA, vol. 4, no. 3, ISSN 0933-2790, pages 161-174, XP002006211 SCHNORR C P: "Efficient signature generation by smart cards" voir page 172, ligne 6 - dernière ligne	1-3,7	
	•		
		·	
	·		
	•		
		·	
İ			

2

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la devalière feuille) (juillet 1992)